 ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/689,178	KARLOVAC ET AL.
Examiner	Art Unit
Michael B. Holmes	2121

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

i	N	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

											_
Cla	aim	Date]	
Final		11/28/04									
1	1	=			1				T	1	1
2	2	=		T	İ	1	t	1 "	T	-	1
3	3	=			T	1	-	T		1	1
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7	=		T	T		Ì	Т	T		1
5	5	=			T	\vdash	 	\vdash		T	1
6	6	=			Т	T		T	Т	\top	1
	7	Г				T	T	ļ	1	Т	1
				1	† -		\vdash	T	\vdash	T	1
	8						1				1
	10			1				l	1	1	1
	11	\vdash		\vdash						T	1
	12			†			T		T		1
	12 13 14 15 16 17 18	T		\vdash	\vdash						1
	14						İ		1	<u> </u>	1
	15					\vdash				1	1
	16							\vdash	\vdash		1
	17								Ì		1
	18				1				†	<u> </u>	1
	19	П			T					†	1
	20			1			İ		T-	\vdash	1
	20 21 22				1	П				\vdash	1
	22				\vdash	\vdash			 	Т	1
	23						\vdash				1
	24										1
	25										1
	23 24 25 26 27										1
	27										1
	28			·							1
	29										1
	30										1
	31										1
	32										1
	32 33										
	34 35										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39_										
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50	\Box									

Claim Date E E 55 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim	Γ			_	Dat	<u>е</u>			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		П	Π	Γ		Π			П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	₹	ina		1		İ	-				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iĒ	rig	l		1		1	l			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash				T	T	T		T
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	Г								T
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			1		1	T		T	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	П				Г				T
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Г				1	Т			Π
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			T		П			Π	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					1				
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58				Г			ı		
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60					Ĭ	Г	Г		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61			Ī			Г			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62							L.	ΙΤ	П
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64							L		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				<u> </u>					
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66		L							
69		67	_				<u> </u>	_			L
70		68	匚		<u> </u>			L		$oxed{oxed}$	L
71		69	L			L	L				
73		70				$oxed{oxed}$	<u>L</u>	L	<u> </u>		<u>L</u> .
73		71				L	L				
76		72			_			L		<u> </u>	
76		<u>73</u>		_	L	_	Ш				
76	_	74			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
78		75				<u> </u>	<u> </u>		_		
78		76				_					
79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-//			L			_		<u> </u>	
80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	_	_			_	<u> </u>		_	
81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					<u> </u>		_	L	<u> </u>	L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	80			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\vdash	81			-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_
84	 	02			├		-	<u> </u>		_	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		-		_		⊢	 		<u> </u>	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	95	Н		-		-	_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Н		├	\vdash	├	Η.	-		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	\vdash			\vdash	┝	-			
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		88	-		\vdash	-	<u> </u>				
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			\neg	_	-	-	\vdash			-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		90			-			_		-	
92 93 94 95 96 97 98 99				-		_	\vdash				_
93 94 95 96 97 98 99		92					┢═				
94 95 96 97 98 99				-					-	_	-
95 96 97 98 99				_							
96 97 98 99											
97 98 99											\neg
98 99		97				_	П				
99		98									\neg
		99	1								

Cla	aim	Date										
	1											
Final	Original											
	101											
	102			L								
	103	L.	<u> </u>	↓_				_	<u> </u>			
	104	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	102 103 104 105 106		ļ	ـــ	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	106	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	├_	├	-	Ш		
	107	-	⊢	⊢	├	├	├	\vdash	<u> </u>	Н		
	109	┢		⊢	├		\vdash	┝	 	\vdash		
	110	┞	\vdash	⊢	\vdash	┢╌	╁╴	 	├-	H		
	111	┢		\vdash	١.	-	 	1		Н		
	112	_		1			 	† -	╁	Н		
	113			1			1		T	П		
	113 114 115											
	115											
	116 117											
	117	<u> </u>			<u> </u>	_		_		Ш		
	118		_	_	<u> _</u>	L_	_	L_	<u> </u>	Ш		
	119 120	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	120	<u> </u>	┡			<u> </u>	_	L.	-	Ш		
	121 122 123		<u> </u>	-	-		_	-	-	\vdash		
	122	├─	-	┢	\vdash	├	-	-		H		
	124					-	-	\vdash	┝			
	124 125	-		┢		_		┝	\vdash	-		
	126		\vdash	Н				H				
	127											
	127 128									П		
	129											
	130					L.						
	131	_		_	<u> </u>	_	L_	_				
	132	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				
	133 134		_	H		<u> </u>		-	\vdash	Щ		
	135			\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	Н		
	136		_	\vdash		-	-	\vdash	-	\dashv		
	137			H		<u> </u>	\vdash	 	-	H		
	138					_			\vdash	\dashv		
	138 139			П			П					
	140											
	141											
]	142											
	143							Щ	Ш	П		
	144							Ш		Ш		
	145	-	_	\vdash			_	Щ	Щ	Щ		
	146 147	\dashv	_					\vdash	\vdash	\sqcup		
	147		_	\vdash	_	\vdash	_	\dashv	\vdash	\dashv		
-	148	\dashv	_	\vdash	-	_	_		\vdash	\dashv		
	150	-		Н	-	_	H	\vdash	\vdash	\dashv		
	100			L		نب		J				